

PRODUKTBESCHREIBUNG

Diese Zweischichtfolie ist speziell zur Herstellung von Etiketten auf Laserbeschriftungsanlagen entwickelt worden. Die Acrylatfolie ist halogenfrei und hat eine sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Temperatur und andere Umwelteinflüsse. Abhängig von der jeweiligen Anwendung kann die Folie auch für die übertragungssichere Kennzeichnung verwendet werden.

Die Folie weist eine gute Anfangshaftung wie eine hohe Klebkraft selbst auf niedrigerenergetischen Untergründen auf.

ACRYLAT

Laserbeschriftbare Folie

Art.-Nr.: S2140

Folienwerkstoff	Polyacrylat
Farbe Oberseite	Schwarz matt
Farbe Unterseite	weiss
Stärke Folie	0,060 mm
Stärke Klebstoff	0,030 mm
Stärke Schutzpapier	0,080 mm
Schutzpapierart	Verdichtetes Papier, einseitig silikonisiert
Klebstoff	Permanent haftend

Klebkraft (N/25mm)	Aluminium	30	Stahl	30
	Polypropylen	5	Polyethylen	15
	Polycarbonat	26	ABS	30

Gemessen nach Finat Testmethode FTM1 nach 72 h Lagerung bei 23° C. Die angegebenen Klebkraftwerte sind Durchschnittswerte. Sie sind nicht für Spezifikationen geeignet.

Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 300°C		
Haltbarkeit	Im Außeneinsatz:	3-4 Jahre	
	Im Inneneinsatz:	Nahezu unbegrenzt	

Zulassungen	UL File	MH 11410
	CSA File	099316-L-000

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Bitte beachten Sie die von Althaus Etiketten GmbH herausgegebenen Verarbeitungshinweise.